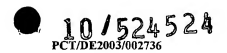
WO 2004/021647



DT01 Rec'd PCT/PTO 1 1 FEB 2005

Beschreibung

10

Zugangskontrolle bei paketorientierten Netzen

5 Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Verkehrsbegrenzung in einem paketorientierten Netz.

Derzeit ist die Entwicklung von Technologien für paketbasierte Netze ein zentrales Betätigungsfeld für Ingenieure aus den Gebieten der Netztechnik, der Vermittlungstechnik und der Internet-Technologien.

Dabei steht das Ziel im Vordergrund, möglichst ein paketorientiertes Netz für beliebige Dienste verwenden zu können.

- Traditionell werden über paketorientierte Netze zeitunkritische Datenübertragungen vorgenommen, wie z.B. der Transfer von Dateien oder elektronischer Mail. Sprachübertragung mit Echtzeitanforderungen wird traditionell über Telefonnetze mit Hilfe von der Zeitmultiplextechnik abgewickelt. Man spricht
- in diesem Zusammenhang häufig auch von TDM (time division multiplexing) Netzen. Mit der Verlegung von Netzen mit hoher Bandbreite bzw. Übertragungskapazität ist neben der Datenund Sprachübertragung auch die Realisierung von Bildbezogenen Diensten in den Bereich des Machbaren gerückt.
- 25 Übertragung von Videoinformationen in Echtzeit, z.B. im Rahmen von Video-on-demand Diensten oder Videokonferenzen, wird eine wichtige Kategorie von Diensten zukünftiger Netze sein.

Die Entwicklung zielt dahin, möglichst alle Dienste, datenbezogene, sprachbezogene und auf Videoinformationen bezogene,
über ein paketorientiertes Netz durchführen zu können. Für
die verschiedenen Anforderung bei der Datenübertragung im
Rahmen der verschiedenen Dienste definiert man üblicherweise
Dienstklassen. Die Übertragung mit einer definierten Dienstqualität (quality of service) vor allem bei Diensten mit
Echtzeitanforderungen verlangt eine entsprechende Steuerung
bzw. Kontrolle für die Paketübertragung über das Netz. Im

Englischen gibt es eine Reihe von Begriffen die sich auf die Kontrolle bzw. Steuerung des Verkehrs beziehen: traffic management, traffic conditioning, traffic shaping, traffic engineering, policing ect. Verschiedene Vorgehensweisen für eine Kontrolle bzw. Steuerung für den Verkehr eines paketorientierten Netzes sind in der einschlägigen Literatur beschrieben.

Bei ATM (asynchroneous transfer mode) Netzen wird für jede

Datenübertragung auf der gesamten Übertragungsstrecke eine
Reservierung vorgenommen. Durch die Reservierung wird das
Verkehrsaufkommen beschränkt. Zur Überwachung findet abschnittsweise eine Überlastkontrolle statt. Eine eventuelle
Verwerfung von Paketen wird nach Maßgabe des CLP-Bits (CLP:

Cell loss priority) des Paketheaders vorgenommen.

Das Diff-Serv Konzept wird bei IP (internet protocol) Netzen angewendet und zielt auf eine bessere Dienstqualität für Dienste mit hohen Qualitätsanforderungen durch Einführung von 20 Dienstklassen. Man spricht in diesem Zusammenhang auch häufig von einem CoS (class of service) Modell. Das Diff-Serv Konzept ist in den von der IETF veröffentlichten RFCs mit den Nummern 2474 und 2475 beschrieben. Im Rahmen des Diff-Serv Konzepts wird mit Hilfe eines DS (Differentiated Services) 25 Feldes im IP Header der Datenpakete durch Setzen des DSCP (DS codepoint) Parameters eine Priorisierung des Paketverkehrs vorgenommen. Diese Priorisierung erfolgt mit Hilfe einer "per hop" Ressourcenallokation, d.h. die Pakete erfahren bei den Knoten je nach der im DS Feld durch den DSCP Parameter fest-30 gelegten Dienstklasse (class of service) eine unterschiedliche Behandlung. Die Kontrolle bzw. Steuerung des Verkehrs wird also nach Maßgabe von den Dienstklassen vorgenommen. Das Diff-Serv Konzept führt zu einer privilegierten Behandlung von dem Verkehr priorisierter Dienstklassen, nicht jedoch zu 35 einer zuverlässigen Kontrolle des Verkehrsvolumens.

WO 2004/021647

PCT/DE2003/002736

3

Ein anderer Ansatz für im Hinblick auf eine quality of service Übertragung über IP Netze ist durch das RSVP (resource reservation protocol) gegeben. Bei diesem Protokoll handelt es sich um ein Reservierungsprotokoll, mit dessen Hilfe eine Bandbreitenreservierung entlang eines Pfades vorgenommen wird. Über diesen Pfad kann dann eine quality of service (QoS) Übertragung stattfinden. Das RSVP Protokoll wird zusammen mit dem MPLS (multi protocol label switching) Protokol eingesetzt, das virtuelle Pfade über IP Netze ermöglicht. Für eine Garantie der QoS Übertragung wird in der Regel entlang des Pfades das Verkehrsaufkommen kontrolliert und gegebenenfalls beschränkt. Durch die Einführung von Pfaden verliert man jedoch viel von der ursprünglichen Flexibilität von IP Netzen.

15

20

10

5

Zentral für Garantien von Übertragungsqualitätsparametern ist eine effiziente Kontrolle des Verkehrs. Bei einer Kontrolle des Verkehrsaufkommen im Rahmen von Datenübertragung über paketorientierte Netze ist zudem auf eine hohe Flexibilität und geringe Komplexität bei der Datenübertragung zu achten, wie sie z.B. IP Netze in hohem Maße aufweisen. Diese Flexibilität bzw. geringe Komplexität geht bei der Verwendung des RSVP Protokolls mit einer Ende-zu-Ende Pfadreservierung jedoch zu einem großen Teil wieder verloren. Andere Verfahren wie Diff-Serv führen zu keinen garantierten Dienstklassen.

Die Erfindung hat zur Aufgabe, eine effiziente Verkehrskontrolle für ein paketorientiertes Netz anzugeben, das die Nachteile herkömmlicher Verfahren vermeidet.

30

: 25

Die Aufgabe wird durch ein Verfahren zur Verkehrsbegrenzung in einem paketorientierten Netz nach Anspruch 1 gelöst.

Im Rahmen des erfindungsgemäßen Verfahren wird für eine Gruppe von über das Netz zu übertragenden Datenpaketen eines Flows eine Zulässigkeitsprüfung durchgeführt. Die Zulässigkeitsprüfung mit Hilfe eines Grenzwertes für das Verkehrsauf-

10

15

4

kommen zwischen dem Netzeingangsknoten und dem Netzausgangsknoten des Flows vorgenommen. Die Übertragung der Gruppe von Datenpaketen wird nicht zugelassen, wenn ein Zulassen der Übertragung zu einem den Grenzwert überschreitenden Verkehrsaufkommen führen würde.

Bei dem paketorientiertem Netz kann es sich auch um ein Teilnetz oder Subnetz handeln. In IP (Internet Protocol) Systemen gibt es z.B. Netzarchitekturen, bei denen das Gesamtnetz in "autonome Systeme" bzw. "autonomous system" genannte Netze unterteilt ist. Das erfindungsgemäße Netz kann z.B. ein autonomes System oder der Teil des Gesamtnetzes im Zuständigkeitsbereich eines Dienstanbieters (z.B. ISP: internet service provider) sein. Im Falle eines Teilnetzes können über eine Verkehrskontrolle in den Teilnetzen und eine effiziente Kommunikation zwischen den Teilnetzen Dienstparameter für eine Übertragung über das Gesamtnetz festgelegt werden.

Der Begriff "Flow" wird üblicherweise verwendet, um den Ver20 kehr zwischen einer Quelle und einem Ziel zu bezeichnen. Hier
bezieht sich Flow auf den Eingangsknoten und den Ausgangsknoten des paketorientierten Netzes, d.h. alle Pakete eines
Flows im Sinne unseres Sprachgebrauchs werden über den selben
Eingangsknoten und denselben Ausgangsknoten übertragen. Die
25 Gruppe von Paketen ist beispielsweise einer Verbindung (bei
einer TCP/IP Übertragung definiert durch IP Adresse und Portnummer von Ausgangs- und Zielprozess) und/oder einer Dienstklasse zugeordnet.

Eingangsknoten des paketorientierten Netzes sind Knoten, über die Pakete in das Netz geleitet werden; Ausgangsknoten sind Knoten des Netzes, über die Pakete das Netz verlassen. In der englischsprachigen Literatur spricht man häufig von ingress nodes und egress nodes. Beispielsweise kann ein Netz gegeben sein, das Randknoten und innere Knoten umfasst. Wenn z.B. über alle Randknoten des Netzes Pakete in das Netz gelangen oder das Netz verlassen können, wären in diesem Falle die

WO 2004/021647 PCT/DE2003/002736

5

Randknoten des Netzes sowohl Netzeingangsknoten sowie Netzausgangsknoten.

Ein erfindungsgemäßer Zulässigkeitstest kann durch eine Kontrollinstanz in einem Knoten oder den Knoten vorgeschalteten Rechnern durchgeführt werden. Eine Kontrollinstanz kann dabei für mehrere Knoten Kontrollfunktionen übernehmen.

5

Durch die erfindungsgemäße Zulässigkeitsprüfung wird das Ver10 kehrsaufkommen zwischen einen Netzeingangsknoten und einem
Netzausgangsknoten kontrolliert. Es kann verhindert werden,
dass zwischen den beiden Knoten ein Verkehrsaufkommen erwächst, das zu einer Überlast im Netz und damit zu Verzögerungen und Paketverwerfungen führen würde. Die Beschränkung
15 des Verkehrsaufkommen kann im Sinne einer Übertragung mit
ausgehandelten Dienstqualitätsmerkmalen (SLA: service level
agreements) vorgenommen werden, z.B. nach Maßgabe der Priorisierung des Verkehrs.

20 Für eine Garantie für Dienste mit QoS Datenübertragung kann es wichtig sein, das gesamte Verkehrsaufkommen innerhalb des Netzes zu kontrollieren. Dieses Ziel kann erreicht werden, indem für alle Paare von Netzeingangsknoten und Netzausgangsknoten Grenzwerte für das Verkehrsaufkommen zwischen dem je-/ 25 weiligen Knotenpaar festgesetzt werden. Die Grenzwerte für das Verkehrsaufkommen zwischen Paaren von Netzeingangsknoten und Netzausgangsknoten können mit Werten für das maximale Verkehrsaufkommen auf Teilstrecken (häufig auch Links genannt) in Relation gesetzt werden. Der maximale Wert für das Verkehrsaufkommen auf Teilstrecken wird sich dabei im Allge-30 meinen nicht nur nach der Bandbreite, sondern auch nach der verwendeten Netzwerktechnologie richten. Z.B. wird in der Regel zu berücksichtigen sein, ob es sich um ein LAN (Local area Network), ein MAN (Metropolitan Area network), ein WAN 35 (Wide Area network) bzw. ein Backbone-Netzwerk handelt. Andere Parameter als die Übertragungskapazität, wie z.B. Verzögerungen bei der Übertragung, müssen z.B. für Netze für Echt-

zeitanwendungen mitberücksichtigt werden. Beispielsweise ist ein Auslastungsgrad nahe bei 100% für LAN mit CSMA/CD (Carrier Sense Multiple Access (with) Collision Detection) mit Verzögerungen verbunden, die Echtzeit-Anwendungen in der Regel ausschließen. Aus den maximalen Werten für das maximale Verkehrsaufkommen auf Teilstrecken lassen sich dann die Grenzwerte für das Verkehrsaufkommen zwischen Paaren von Netzeingangsknoten und Netzausgangsknoten festlegen. Diese Relation basiert in der bevorzugten Ausgestaltung auf dem für die Paare von Netzeingangsknoten und Netzausgangsknoten an-10 teilsmäßigen Verkehrsaufkommen über die einzelnen Teilstrecken des Netzes. Die für die Paare von Netzeingangsknoten und Netzausgangsknoten anteilsmäßigen Verkehrsaufkommen über die einzelnen Teilstrecken des Netzes können anhand von Erfahrenswerten oder bekannten Eigenschaften von Knoten und Links 15 ermittelt werden. Möglich ist auch, das Netz auszumessen, um diese die anteilsmäßigen Verkehrsaufkommen über die einzelnen Teilstrecken in Abhängigkeit von Netzeingangsknoten und Netzausgangsknoten zu erhalten. In der Verkehrstheorie spricht 20 man in diesem Zusammenhang von der Verkehrsmatrix.

Die Erfindung hat den Vorteil, dass Informationen für die Zuqangskontrolle nur bei Einqangsknoten vorgehalten werden müssen. Diese Informationen umfassen für einen Eingangsknoten z.B. die Grenzwerte und aktuellen Werte für die Verkehrsauf-25 kommen zwischen dem Eingangsknoten und den verschiedenen Ausgangsknoten. Der Umfang der Informationen ist beschränkt. Die Aktualisierung des Verkehrsaufkommen wenig aufwändig. Die inneren Knoten brauchen hinsichtlich der Zulässigkeitskontrolle keine Funktionen übernehmen. Das Verfahren ist somit erheb-30 lich aufwandsärmer und hat einen niedrigeren Komplexitätsgrad als Verfahren, die für einzelne Teilstrecken Zulässigkeitskontrollen vorsehen. Im Gegensatz zu herkömmlichen Verfahren wie ATM oder MPLS braucht innerhalb des Netzes kein Pfad re-35 serviert zu werden.

In einer Variante des erfindungsgemäßen Verfahrens werden zusätzlich zwei weitere Zulässigkeitsprüfungen durchgeführt,
wobei eine dieser Zulässigkeitsprüfungen mit Hilfe eines
Grenzwertes für den über den Netzeingangsknoten des Flows geleiteten Verkehr und die andere mit Hilfe eines Grenzwertes
für den über den Netzausgangsknoten des Flows geleiteten Verkehr durchgeführt wird. Die Zulässigkeitsprüfung mit Hilfe
eines Grenzwertes für den über den Netzausgangsknoten des
Flows geleiteten Verkehr kann z.B. bei dem entsprechenden
Ausgangsknoten vorgenommen werden. Die Kontrollinstanzen für
die einzelnen Zulässigkeitsprüfungen kommunizieren dann miteinander, um mit Hilfe der Ergebnisse der einzelnen Zulässigkeitsprüfungen eine Entscheidung bezüglich der Übertragung
der Gruppe von Datenpaketen herbeizuführen.

15

20

25

Im Rahmen dieser Variante kann ein Zusammenhang zwischen den Verkehrsaufkommen zwischen Paaren von Netzeingangsknoten und Netzausgangsknoten und dem Verkehrsaufkommen auf Teilstrecken des Netzes hergestellt werden. Mittels der Werte für ein maximales Verkehrsaufkommen auf den Teilstrecken des Netzes können Grenzen für das Verkehrsaufkommen zwischen den Paaren von Netzeingangsknoten und Netzausgangsknoten sowie Grenzwerte für den über die Netzeingangsknoten geleiteten Verkehr und über die Netzausgangsknoten geleiteten Verkehr bestimmt werden.

Der Zusammenhang zwischen den Verkehrsaufkommen zwischen Paaren von Netzeingangsknoten und Netzausgangsknoten und dem
Verkehrsaufkommen auf Teilstrecken des Netzes kann als Opti30 mierungsproblem mit Randbedingungen bzw. Nebenbedingungen in
Form von Ungleichungen hergestellt werden. Dabei fließt das
anteilsmäßige Verkehrsaufkommen über die einzelnen Teilstrecken des Netzes zur Formulierung des Zusammenhangs zwischen
den Verkehrsaufkommen zwischen Paaren von Netzeingangsknoten
und Netzausgangsknoten und dem Verkehrsaufkommen auf Teilstrecken des Netzes ein.

Diese Formulierung erlaubt zusätzlich, weitere Kriterien in Form von Ungleichungen in die Bestimmung der Grenzen bzw. Grenzwerte für die Zulässigkeitsprüfungen aufzunehmen. Es können z.B. bei der Bestimmung von Grenzen bzw. Grenzwerten 5 für die Zulässigkeitsprüfungen Bedingungen in Form von Ungleichungen aufgenommen werden, die ein geringes Verkehrsaufkommen von hochpriorisierten Verkehr auf Teilstrecken mit größeren Verzögerungszeiten bedingen. Ein anderes Beispiel ist das eines Ausgangsknoten, über den Pakete zu mehreren Eingangsknoten von anderen Netzen übertragen werden können. d.h. der Ausgangsknoten hat Schnittstellen zu mehreren anderen Netzen. Wenn Eingangsknoten eines der nachfolgenden Netze ein geringeres Datenvolumen als der Ausgangsknoten bearbeiten kann, kann durch eine weitere Nebenbedingung in Form einer 15 Ungleichung sicher gestellt werden, dass der über den Ausgangsknoten zu dem Eingangsknoten geleitete Verkehr dessen Kapazität übersteigt.

Ausfall einer Teilstrecke die Grenzen bzw. Grenzwerte für die Zulässigkeitsprüfung bzw. die Zulässigkeitsprüfungen neu mit der Bedingung festgesetzt werden, dass über die ausgefallene Teilstrecke keine Pakete übertragen werden. Durch die erneute Festsetzung der Grenzen wird erreicht, dass über andere Links der Verkehr geleitet wird, der sonst über den ausgefallenen Link übertragen worden wäre, ohne dass es zu einer Überlast durch den umgeleiteten Verkehr käme. Es kann so flexibel auf Ausfälle reagiert werden.

Ein vorsorglicher Schutz gegen Linkausfälle kann durch die Wahl der Grenzwerte bzw. Grenzen gewährleistet werden. Dabei werden für eine Mehrzahl von möglichen Störfällen jeweils Grenzen bzw. Grenzwerte bestimmt, bei denen das Verkehrsaufkommen auch im Störfall in einem zulässiger Rahmen bleibt, d.h. Parameter wie Laufzeitverzögerung und Paketverlustrate in durch die Qualitätsanforderungen für die Datenübertragung definierten Bereichen bleiben. Die Grenzen bzw. Grenzwerte

werden dann auf das Minimum der Werte für die untersuchten Störfälle gesetzt. D.h. jeder der Störfälle ist durch die Wahl der Grenzen bzw. Grenzwerte abgefangen. Die Mehrzahl der Störfälle kann z.B. alle Ausfälle von Links umfassen.

5

10

Die genannten Zulässigkeitsprüfungen lassen sich auch in Abhängigkeit der Dienstklasse durchführen. Es ist beispielsweise denkbar, eine niedrig priorisierte Dienstklasse zu haben, bei der man Verzögerungen oder den Verwurf von Paketen in Kauf nimmt, wenn die Auslastung des Netzes hoch ist. Dagegen würden für hoch priorisierten Verkehr die Grenzen so gewählt werden, dass Garantien bezüglich Übertragungsqualitätsparameter übernommen werden können.

Die Erfindung wird im folgenden anhand einer Figur im Rahmen eines Ausführungsbeispiels näher erläutert.

Die Figur zeigt ein erfindungsgemäßes Netz. Randknoten sind durch gefüllte Kreise, innere Knoten durch nicht gefüllte

20 Kreise gekennzeichnet. Links sind durch Verbindungen zwischen den Knoten dargestellt. Exemplarisch ist ein Eingangsknoten mit I, ein Ausgangsknoten mit E und ein Link mit L bezeichnet. Über den Link L wird ein Teil des Verkehrs zwischen den Knoten I und E übertragen. Die Zulässigkeitsprüfungen bei dem 25 Eingangsknoten I und evtl. bei dem Ausgangsknoten E stellen zusammen mit den anderen Zulässigkeitsprüfungen sicher, dass keine Überlast bei dem Link L auftritt.

Im folgenden werden mathematische Relationen bzw. Zusammen30 hänge für das erfindungsgemäße Verfahren dargestellt. In der
Praxis werden in der Regel Grenzen bzw. Grenzwerte in Abhängigkeit der maximalen Linkkapazitäten festgesetzt. Ob der
einfacheren mathematischen Darstellung wird im folgenden der
umgekehrte Fall betrachtet, d.h. in Abhängigkeit der Grenzen
35 bzw. Grenzwerte die Dimensionierung der Links berechnet. Die
Lösung des umgekehrten Problems kann dann mit numerischen Methoden erfolgen.

Für die folgende detailliertere Darstellung werden folgende Größen eingeführt:

5 BBB(i,j): die Grenze für das Verkehrsaufkommen zwischen dem Eingangsknoten i und dem Ausgangsknoten j c(L): das Verkehrsaufkommen auf dem Netzabschnitt (Link) L aV(i,j,L): das anteilsmäßige Verkehrsaufkommen über den Link L des gesamten Verkehrsaufkommens zwischen dem Eingangsknoten i und dem Ausgangsknoten j

Für jeden Link L gilt:

$$C(L) = \sum BBB(i,j) \cdot aV(i,j,L), \qquad (1)$$

15

20

25

30

wobei die Summe über alle Netzeingangsknoten i und Netzausgangsknoten j läuft. Dies gilt unter der Annahme, dass keine Pakete des Netzes im Kreis geleitet werden. D.h. die Übertragung innerhalb des Netzes sei schleifenfrei. Durch die Gleichung (1) ist eine Relation hergestellt, durch die Parameter c(L) mit den Grenzen BBB(i,j) in Relation gesetzt werden.

Für die Ausgestaltung mit zwei zusätzlichen Zulässigkeitsprüfungen lässt sich folgender mathematischer Zusammenhang formulieren. Es gelten die obigen Definitionen. Zudem sei

Ingress(i): Der Grenzwert für den Verkehr über den Netzeingangsknoten i,

Egress(j): Der Grenzwert für den Verkehr über den Ausgangsknoten j,

δ(i,j): Das Verkehrsaufkommen zwischen dem Netzeingangsknoten i und dem Netzausgangsknoten j.

Es lassen sich nun folgende Ungleichungen formulieren:

35

Für alle i gilt

 $\sum \delta(i,j) \leq Ingress(i)$, Summe über alle j. (2)

Für alle j gilt

 $5 \sum \delta(i,j) \le Egress(j)$, Summe über alle i. (3)

Für alle 2-Tupel (i,j) gilt

 $\delta(i,j) \leq BBB(i,j)$. (4)

10

Für alle Links L gilt:

 $c(L) = \sum \delta(i,j) \cdot aV(i,j,L)$, Summe über alle i und j. (5)

Mit Hilfe des Simplex-Algorithmus können für vorgegebene Werte von Ingress(i), Egress(j) und BBB(i,j) die maximalen c(L) berechnet werden, die die Ungleichungen (2) bis (4) erfüllen. Anders herum kann für einen Satz Grenzen bzw. Grenzwerte Ingress(i), Egress(j) und BBB(i,j) überprüft werden, ob auf einem Link L eine unzulässig hohe Last auftreten kann. Eine

einem Link L eine unzulässig hohe Last auftreten kann. Eine der zu hohen Last entgegenwirkende Änderung der Grenzen bzw. Grenzwerte kann in diesem Fall vorgenommen werden.

Das erfinderische Verfahren lässt auf einfache Weise zu,

durch Änderung der Grenzen bzw. Grenzwerte auf Störungen zu
25 reagieren. So kann bei dem Ausfall eines Links L die Relation
bzw. der Zusammenhang diesen Link ausklammern (z.B. durch
Nullsetzen aller aV(i,j,L) für diesen Link L). Durch die neue
Formulierung der Relation bzw. des Zusammenhangs können abgeänderte Grenzen bzw. Grenzwerte ermittelt werden, die als Zu-

30 lässigkeitskriterien Überlast innerhalb des Netzes verhindern.

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Verkehrsbegrenzung in einem paketorientierten Netz mit einer Mehrzahl von Teilstrecken (L), bei dem
- für eine Gruppe von über das Netz zu übertragenden Datenpaketen eines Flows eine Zulässigkeitsprüfung durchgeführt wird,
 - die Zulässigkeitsprüfung mit Hilfe eines Grenzwertes (BBB(i,j)) für das Verkehrsaufkommen (δ (i,j)) zwischen dem
- 10 Netzeingangsknoten (I) und dem Netzausgangsknoten (E) des Flows durchgeführt wird, und
 - die Übertragung der Gruppe von Datenpaketen nicht zugelassen wird, wenn ein Zulassen der Übertragung zu einem den Grenzwert (BBB(i,j)) überschreitenden Verkehrsaufkommen
- 15 $(\delta(i,j))$ führen würde.
 - 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
- dass für alle Paare ((i,j)) von Netzeingangsknoten und
 Netzausgangsknoten Grenzwerte (BBB(i,j)) für das Verkehrsauf-kommen (δ(i,j)) zwischen dem jeweiligen Knotenpaar ((i,j)) festgesetzt werden.
 - 3. Verfahren nach Anspruch 2,
- 25 dadurch gekennzeichnet,
 - dass die Grenzwerte (BBB(i,j)) für das Verkehrsaufkommen $(\delta(i,j))$ zwischen Paaren ((i,j)) von Netzeingangsknoten und Netzausgangsknoten mit dem Verkehrsaufkommen (c(L)) auf Teilstrecken (L) des Netzes in Relation gesetzt werden, und
 - o dass mittels Werten für maximale Verkehrsaufkommen (c(L)) auf den Teilstrecken (L) des Netzes die Grenzwerte (BBB(i,j)) für das Verkehrsaufkommen (δ (i,j)) zwischen Netzeingangsknoten und Netzausgangsknoten festgesetzt werden.
 - 35 4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet,

- dass für die Paare ((i,j)) von Netzeingangsknoten und Netzausgangsknoten das anteilsmäßige Verkehrsaufkommen
 (aV(i,j,L)) über die einzelnen Teilstrecken (L) des Netzes
 ermittelt wird, und
- dass die Grenzwerte (BBB(i,j)) für das Verkehrsaufkommen (δ(i,j)) zwischen Paaren ((i,j)) von Netzeingangsknoten und Netzausgangsknoten mit dem Verkehrsaufkommen (c(L)) auf Teilstrecken (L) des Netzes mit Hilfe der Werte für das anteilsmäßige Verkehrsaufkommen (aV(i,j,L)) über die einzelnen Teilstrecken (L) in Relation gesetzt werden.
 - 5. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
- dass zusätzlich zwei weitere Zulässigkeitsprüfungen durchgeführt werden, wobei eine dieser Zulässigkeitsprüfungen mit
 Hilfe eines Grenzwertes (Ingress(i)) für den über den Netzeingangsknoten (I) des Flows geleiteten Verkehr und die andere mit Hilfe eines Grenzwertes (Egress(j)) für den über den
 Netzausgangsknoten (E) des Flows geleiteten Verkehr durchgeführt wird.
 - Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet,
- dass ein Zusammenhang zwischen den Verkehrsaufkommen
 (δ(i,j)) zwischen Paaren ((i,j)) von Netzeingangsknoten und Netzausgangsknoten und dem Verkehrsaufkommen (c(L)) auf Teilstrecken (L) des Netzes hergestellt wird, und
 - dass mittels Werten für ein maximales Verkehrsaufkommen auf den Teilstrecken des Netzes Grenzen (BBB(i,j)) für das Ver-
 - kehrsaufkommen zwischen den Paaren von Netzeingangsknoten und Netzausgangsknoten sowie Grenzwerte (Ingress(i), Egress(j)) für den über die Netzeingangsknoten geleiteten Verkehr und über die Netzausgangsknoten geleiteten Verkehr festgesetzt werden.

7. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet,

35

- dass der Zusammenhang zwischen den Verkehrsaufkommen $(\delta(i,j))$ zwischen Paaren ((i,j)) von Netzeingangsknoten und Netzausgangsknoten und dem Verkehrsaufkommen (c(L)) auf Teilstrecken (L) des Netzes mit Hilfe von Ungleichungen hergestellt wird,
- und ein Optimierungsverfahren für das Verkehrsaufkommen (c(L)) auf Teilstrecken (L) des Netzes durchgeführt wird, wobei
- -- die Ungleichungen als Nebenbedingungen für die Optimierung 10 verwendet werden, und
 - -- das anteilsmäßige Verkehrsaufkommen (aV(i,j,L)) über die einzelnen Teilstrecken (L) des Netzes zur Formulierung des Zusammenhangs zwischen den Verkehrsaufkommen (δ (i,j)) zwischen Paaren von Netzeingangsknoten und Netzausgangsknoten
- und dem Verkehrsaufkommen (c(L)) auf Teilstrecken (L) des Netzes verwendet wird.
 - 8. Verfahren nach einem der vorhergehende Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
- dass bei Ausfall einer Teilstrecke (L) die Grenzen (Ingress(i), Egress(j)) bzw. Grenzwerte (BBB(i,j)) für die Zulässigkeitsprüfung bzw. die Zulässigkeitsprüfungen neu mit der Bedingung festgesetzt werden, dass über die ausgefallene Teilstrecke (L) keine Pakete übertragen werden.

30

- 9. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass für zumindest eine Zulässigkeitsprüfung von der Dienstklasse der Gruppe von Paketen abhängige Grenzen (Ingress(i), Egress(j)) bzw. Grenzwerten (BBB(i,j)) verwendet werden.
- 10. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
- dass für eine Mehrzahl von möglichen Störfällen jeweils
 Grenzen bzw. Grenzwerte bestimmt werden, bei denen das Verkehrsaufkommen auch im Störfall in einem zulässigen Rahmen bleibt, und

WO 2004/021647 PCT/DE2003/002736

15

- dass die Grenzen bzw. Grenzwerte auf das Minimum der Werte für die untersuchten Störfälle gesetzt werden.
- 11. Verfahren nach einem der Ansprüche 7 bis 10,
- 5 dadurch gekennzeichnet,
 - dass wenigstens ein weiterer Zusammenhang mit Hilfe einer Ungleichung hergestellt wird, der eine Verkehrsbeschränkung auf eine Teilstrecke (L) des Netzes oder einer von dem Netz wegführenden Teilstrecke (L) ausdrückt, und
- dass das Optimierungsverfahren unter dieser weiteren Nebenbedingung durchgeführt wird.

